



OSSERVATORIO

- Istituzione
- Dove siamo
- Organigramma
- Contatti
- Legislazione
- Pubblicazioni

DATI

- Annali
  - Consultazione
  - Interrogazione

Tempo reale

- Note
- Consultazione

Elaborazioni

- Carte di pioggia
- Statistiche pluviometriche

Monitoraggio risorse

- Serbatoi

Bollettino siccità

- Richieste

CENTRO DI COMPETENZA

- Rapporti d'evento
- Attività

ATTIVITÀ

Progetti internazionali

- Se.De.Med.
- Se.De.Med. II
- PRODIM
- PROOHF
- RIVA
- WALL
- MEDIWAT

Progetti nazionali

- Progetto pilota

Piano di Tutela delle Acque

- Introduzione
- Decreto
- Documenti
- Cartografia
- Allegati

Piano di Gestione del Distretto Sicilia

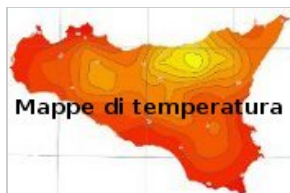
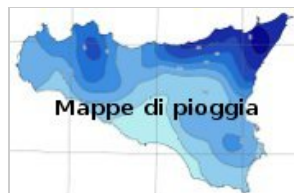
RETI DI MONITORAGGIO

- Registrazione automatica

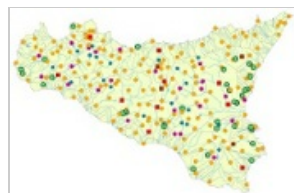
EDU

- Iniziative

Dati aggiornati



La rete di monitoraggio



La rete di rilevamento e sorveglianza in telemisura è composta da n. 255 stazioni di rilevamento idrotermopluviometrico, per la trasmissione dati in **tempo reale**.

Essa è finalizzata alla conoscenza dei fenomeni idroclimatici, con particolare riferimento alla valutazione degli stati di preallarme ed allarme derivanti da **situazioni meteorologiche critiche**, alla previsione delle **piene** in tempo reale, ed alle azioni di contrasto, di previsione e prevenzione del fenomeno della **siccità**.

L'ubicazione delle stazioni di misura è tale da garantire una copertura spaziale omogenea su tutto il territorio regionale. I dati acquisiti vengono integrati dalle rilevazioni effettuate attraverso la rete di misura tradizionale di tipo meccanico.

Piano di Gestione del Distretto Idrografico Sicilia



Nell'ambito della redazione del **Piano**, con riferimento alla **caratterizzazione idrologica** del territorio regionale, l'Osservatorio delle Acque, nella continuità delle attività di misura e analisi dei parametri idrografici e idrologici attraverso le reti a registrazione meccanica ed in

telemisura, ha portato e porta avanti ogni azione utile alla conoscenza del ciclo integrale dell'acqua.

Ultime notizie

Kick-off Meeting MEDIWAT

Kick-off Meeting del progetto MediWat (23-25 settembre 2010 - Villa Malfitano, Palermo)

Scarica il programma in formato .pdf

[Leggi tutto](#) giovedì 09 settembre '10

Summer School "Advances in Ecohydrology"

La Regione Siciliana - Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti Osservatorio delle Acque, ha patrocinato la **"International Summer School - Advances in Ecohydrology"**, nata dalla collaborazione tra l'*Università di Palermo*, la *Princeton University (USA)*, la *Duke University (USA)* e l'*Università del Michigan (USA)*.

Ulteriori informazioni si trovano sulla pagina della scuola: [International Summer School](#)

[Leggi tutto](#) giovedì 17 giugno '10

Online annali 2001-2005

Disponibili in versione pdf, gli annali parte I dall'anno 2001 all'anno 2005. [Clicca](#) per accedere alla consultazione.

[Leggi tutto](#) venerdì 02 aprile '10

In evidenza

- Dati telemisura - tempo reale
- Piano di Gestione del Distretto Idrografico Sicilia
- Piano di Tutela delle Acque
- Annali idrologici
- Web GIS



user

password

[Login](#)

